

Kondensatory tantalowe

tolerancja pojemnościowa: +/- 20 %
temperatura pracy: - 55 do + 85°C
czas pracy ciągłej: 100000 h w temp. + 45°C



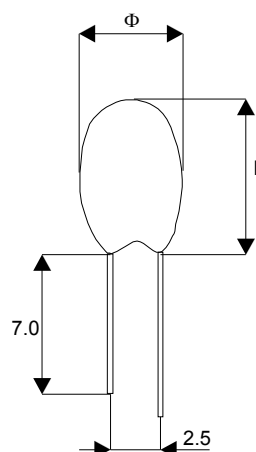
napięcie 16V

symbol:	pojemność	wymiary ϕ x h / mm
KT 010.0/16	10.0uF	5.0 x 9.0
KT 022.0/16	22.0uF	6.0 x 10
KT 047.0/16	47.0uF	8.0 x 10
KT 100.0/16	100.0uF	8.0 x 14



napięcie 25V

KT 001.0/25	1.0uF	3.5 x 7.0
KT 002.2/25	2.2uF	4.0 x 7.5
KT 004.7/25	4.7uF	5.0 x 9.0
KT 010.0/25	10.0uF	6.0 x 10
KT 022.0/25	22.0uF	8.0 x 10
KT 047.0/25	47.0uF	9.0 x 16



napięcie 35V

KT 000.1/35	0.1uF	4.0 x 7.0
KT 001.0/35	1.0uF	4.0 x 7.5
KT 002.2/35	2.2uF	5.0 x 8.5
KT 004.7/35	4.7uF	5.5 x 9.0
KT 010.0/35	10.0uF	6.0 x 10
KT 022.0/35	22.0uF	9.0 x 14

Kondensatory tantalowe SMD

tolerancja pojemnościowa: +/- 20 %
temperatura pracy: - 55 do + 105°C
czas pracy ciągłej: 500000 h w temp. + 45°C



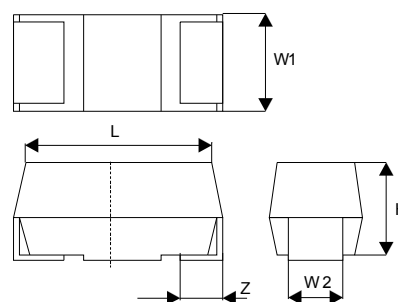
obudowa typu A

opakowanie 2000szt na szpuli

wymiary (mm):

L = 3,2 +/-0,2
H = 1,6 +/-0,2
W1 = 1,6 +/-0,2
W2 = 1,2 +/-0,1
Z = 0,80 +/-0,3

symbol:	pojemność
KTS 001.0/35A	1.0uF
KTS 001.5/25A	1.5uF
KTS 002.2/20A	2.2uF
KTS 004.7/10A	4.7uF
KTS 010.0/10A	10.0uF

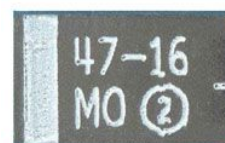


obudowa typu B

opakowanie 2000szt na szpuli

wymiary (mm):

L = 3,5 +/-0,2
H = 1,9 +/-0,2





$W1 = 2,8 \pm 0,2$
 $W2 = 2,2 \pm 0,1$
 $Z = 0,80 \pm 0,3$

symbol:	pojemność
KTS 001.0/35B	1.0uF
KTS 002.2/25B	2.2uF
KTS 003.3/20B	3.3uF
KTS 004.7/20B	4.7uF
KTS 010.0/16B	10.0uF

obudowa typu C

opakowanie 500szt na szpuli

wymiary (mm):

$L = 6,0 \pm 0,2$
 $H = 2,5 \pm 0,2$
 $W1 = 3,2 \pm 0,2$
 $W2 = 2,2 \pm 0,1$
 $Z = 1,3 \pm 0,3$

symbol:	pojemność
KTS 002.2/35C	2.2uF
KTS 003.3/35C	3.3uF
KTS 004.7/25C	4.7uF
KTS 010.0/25C	10.0uF
KTS 022.0/16C	22.0uF
KTS 047.0/06C	47.0uF

obudowa typu D

opakowanie 500szt na szpuli

wymiary (mm):

$L = 7,3 \pm 0,3$
 $H = 2,8 \pm 0,3$
 $W1 = 4,3 \pm 0,3$
 $W2 = 2,4 \pm 0,1$
 $Z = 1,3 \pm 0,3$

symbol:	pojemność
KTS 004.7/35D	4.7uF
KTS 010.0/35D	10.0uF
KTS 022.0/20D	22.0uF
KTS 047.0/16D	47.0uF
KTS 100.0/10D	100.0uF

